

Rénover et isoler sa maison en pisé

PUBLIC : Particuliers porteurs de projets ou auto-rénovateurs
Professionnels accompagnant à l'autoconstruction

PREREQUIS : Pas de prérequis particulier

DATES : du 28 au 29 mars 2024

DUREE : 2 jours, soit 14 heures

HORAIRES : 9h- 17h

LIEU(X) : Oïkos- La Tour de Salvagny (Rhône, proche Lyon)

TARIF

*Entreprises : 490 € net de taxes (soit 245 € par jour)
Particuliers : 280 € net de taxes (soit 140 € par jour)
Plusieurs dispositifs de financement sont accessibles pour les professionnels en activité (via les OPCO) et les demandeurs d'emploi. Cette formation n'est pas finançable par le compte CPF*

CONTACT

Pôle Former – Camille LEGROS
09 81 60 92 83 – cl@oikos-ecoconstruction.com

INSCRIPTIONS ET MODALITES D'ACCES

RDV sur notre page web, rubrique [inscriptions](#)
Pour toute question liée à une situation de handicap, n'hésitez pas à nous contacter

MODALITES PEDAGOGIQUES ET EVALUATION

Alternance d'apports théoriques et de mise en œuvre pratique
Test d'évaluation écrit en fin de formation

FOURNITURE(S) A PREVOIR

Matériel de prise de note, calculatrice, vêtements de travail, équipement de sécurité (lunettes de protection, chaussures, gants....)

OBJECTIFS

- ✓ Décrire les notions clés de physique du bâtiment applicables au pisé, déterminant le choix des isolants
- ✓ Identifier les désordres, évaluer leur gravité et découvrir les techniques de restauration
- ✓ Évaluer sa capacité à réaliser tout ou partie des travaux soi-même
- ✓ Caractériser le confort thermique de sa maison et réaliser des finitions traditionnelles- murs et sols (qualification des matériaux, approvisionnement, formulations, estimation du budget et du temps de mise en œuvre)
- ✓ Caractériser les isolants biosourcés disponibles sur le marché, adaptés au pisé
- ✓ Identifier des parois d'isolation type (sols, murs, toiture)

CONTENU PEDAGOGIQUE

Présentation d'Oïkos et tour de table des attentes des stagiaires

Jour 1:

- ✓ Fonctionnement thermique et hygrométrique du pisé
- ✓ Diagnostic des pathologies courantes
- ✓ Travaux de réparation préalables
- ✓ Solutions traditionnelles de rénovation et d'amélioration du confort thermique

Jour 2:

- ✓ Solutions d'isolation biosourcée industrialisées adaptées au pisé

Le programme des journées pourra être adapté en fonction des besoins du groupe

INTERVENANT(S)

Arnaud MOUNIER, artisan spécialisé en matériaux biosourcés, SARL Cotéco

MODALITES PEDAGOGIQUES ET EVALUATION

Apports théoriques en salle / Découverte d'échantillons et maquettes
Test d'évaluation écrit en fin de formation

